- ® BUNDESREPUBLIK @ Patentschrift ® DE 42 13 771 C 1
- (5) Int. Cl.5:

- DEUTSCHLAND
 - **DEUTSCHES** PATENTAMT
- Aktenzeichen: P 42 13 771.3-35
- A 61 F 2/44

Anmeldetag: 27. 4. 92 Offenlegungstag: Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 30, 9, 93

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(7) Patentinhaber:

Eska Medical GmbH & Co, 23556 Lübeck, DE

(74) Vertreter:

Fuchs, J., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. B.Com.; Luderschmidt, W., Dipl.-Chem. Dr.phil.nat.; Mehler, K., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Weiß, C., Dipl.-Ing.Univ., Pat.-Anwälte. 65189 Wiesbaden

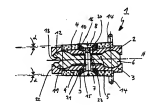
(7) Erfinder:

Grundei, Hans, 2400 Lübeck, DE; Arnold, W. Prof. Dr. med. habil., O-7022 Leipzig, DE

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE	35 29 761 A1
DE	30 23 353 A1
DE	22 63 842 A1
EP	03 92 076 A1
EP	03 56 112 A1
EP	03 17 972 A1
EP	02 98 235 A1

- (54) Bandscheibenendoprothese
- (5) Es wird eine Bandscheibenendoprothese (1) beschrieben, die aus zwei starren Deckplatten (2, 3) mit einer offenme-schigen Außenstruktur (4, 4') und einem zwischen diesen gelagorten Kern (5) aus einem elastischen Material besteht. Der Kern (5) weist in seinem äußeren Randbereich einen umlaufenden Ringwuist (6) auf, der in entsprechend ausgebildeten umlaufenden Mulden (11, 12) in den Deckplatten (2, 3) liegt. Die Deckplatten (2, 3) sowie der Kern (5) sind mittels einer Schraubverbindung miteinander verspannt.



Die Erfindung betrifft eine Bandscheibenendoprothe-

Grundsätzlich soll eine künstliche Bandscheibe sich verhalten wie eine natürliche Bandscheibe. Sie muß die Wirbelkörper voneinander beabstandet halten und jegliche Druckausübung auf Nerven oder das Rückenmark verhindern und eine Neigung innerhalb der Wirbelsäule um bis zu 5° abpuffern.

Aus der EP-03 92 076 A1 ist eine Bandscheibenendoprothese bekannt, die aus zwei starren Deckplatten besteht, zwischen denen ein Kern aus einem Elastomer verkleht ist

Grundsttzlich kann eine derartige Bandscheibenendoprothese ihre Wirkung nur dann enfalten, wenn es
nach der Primärfixation der Endoprothese durch ein
regelrechtes Elinkemmen zwischen zwei Wirbelkörpern
zu einer Sekundärfixation kommt, das Implantat also
einen insigen Verbund mit den benachbarten Wirbelzo denen insigen Verbund mit den benachbarten Wirbelkörpern eingeht. Wöhl zu diesem Zwecke sind die erwähnten Deckplatten auf ihrer nach der implantation
den Wirbelkörpern zugewundten Außenseiten mit einer
den Wirbelkörpern zugewundten Außenseiten mit einer
wechten sich un verschen, in die Knochemanterial einze hot der der der der der der bekannten zu
Endoprothese schließt an den Stimflichen des implantats bindig mit den Deckolatten den

Das bekannte Implantat weist verschiedene Nachteile auf. Hervorgehoben an dieser Stelle werden die folgenden: Die Verklebung der Deckplatten mit dem 30 elastischen Kern ist nicht unproblematisch im Hinblick auf eine zu fordernde Dauerbeständigkeit. So können Körperflüssigkeiten zu einem Anlösen der Klebverbindung zumindest im Bereich der Stirnseiten des Implantats führen. Darüber hinaus können Reste des Lösungs- 35 mittels des Klebers oder gar Kleberkomponenten in dem umgebenden Gewebe zu Unverträglichkeiten führen. Desweiteren sei hier der bündige Abschluß des elastischen Kerns mit den Deckplatten angesprochen. Kommt es nämlich zu den erwähnten Neigungen von 40 bis zu 5°, so tritt das Material des Kerns im dorsalen Bereich aus den Konturen des Implantates aus in Folge einer Ausgleichsbewegung zu den dann wirkenden Kompressionskräften und kann dann unter Umständen zu einer höchst unerwünschten Druckbeaufschlagung 45 des angrenzenden Spinalkanals führen.

Eine Bandscheibenendoprothese, die aus zwei sogenannen Abschiußplatten und einem dazwischen angeordneten Distanzstück besteht, ist bekannt geworden aus der DE 35 2761 Al. Das Distanzstück besteht im so wesendichen aus einem konvexen Mittellell mit planem ringförmigen Fibrungsrand und mit einem Ringwulst und kann belippielweise aus Folyethyen oder aus Folyverkinh bestehen. Wie diese Teile zu einer implantiebasof durch ein Verkleben eine, allst sich dieser Druckschrift nicht entschafte.

Zum technologischen Hintergrund seien noch die folgenden bekannt gewordenen Druckschriften genannt: DE 30 23 353 A1, DE 22 63 842 A1, EP 03 56 112 A1, EP 60 02 98 235 und EP 03 17 972.

Vor diesem Hintergrund ist es nun die Aufgabe der vorliegenden Erlindung, eine Bandscheibenendoprothese anzugeben, die ohne Verwendung eines Klebers zu einer kompakten implantierbaren Einheit zusammengegestaßt ist, gleichwohl aber die Funktionen einer naturilichen Bandscheibe in guter Annäherung ausüben kann.

Gelöst wird diese Aufgabe durch eine aus zwei star-

ren Deckplatten mit offermaschiger Außenstruktur und einem zwischen diesen gelägerten Kern aus einem eisstischen Material bestehenden Bandscheibenendoprohesen, bei welcher der Kern in seinem Buderen Randbereich einen umlaufenden Ringwulst aufweist, der in entsprechend ausgebildeten umlaufenden Mulden in entsprechend ausgebildeten umlaufenden Mulden in entsprechend ausgebildeten um hauf der die Deckplatten und der Kern mittels im Schraubverbindung mittelnander verspannt sind.

Die Teile der Endoprothese werden also durch eine Schraubverbindung zu einer kompakten Einheit zusammengefügt. Die äußere Formgebung des Implantats ist in bekannter Weise in etwa nierenförmig oder gerundet dreieckig ausgeführt. Etwa im Zentrum dieser Form ist die Schraubverbindung zwischen den Teilen vorgesehen, wozu in den Deckplatten jeweils eine Bohrung vor-gesehen ist, durch die die Schraube geführt werden kann, welche durch den Kern durch eine an der entsprechenden Stelle vorgesehenen Durchbohrung greift. Die Schraubverbindung wird so fest angezogen, daß ein gewisser Kompressionsdruck auf den Kern ausgeübt wird. Ohne weitere Maßnahme bestünde - wie leicht einzusehen ist - die Gefahr, daß trotz der Vorspannung der Kern um die Achse der Schraubverbindung verdreht werden könnte. Um dies zu vermeiden, ist die Ausgestaltung der umlaufende Ringwulst im äußeren Randbereich des Kerns vorgesehen. Dieser liegt in den erwähnten umlaufenden Mulden in den Deckplatten. Diese Maßnahme bietet also die Gewähr einer Eigenzentrierung des elastischen Kerns. Dieser besteht vorzugsweise aus Silikon. Der Elastizitätsmodul von Silikon ist nämlich vergleichbar zu jenem des natürlichen Knorpels einer natürlichen Bandscheibe.

Vorzugsweise ist der Kern so dimensioniert, daß er nicht ganz bündig an den Stirnflächen des Implantats mit den Deckplatten abschließt, damit unter Belastung ein Heraustreten des Kernmaterials aus den Konturen des Implantats unmöglich ist. Aber selbst wenn ein bündiger Abschluß vorliegt, ist gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des Implantats vorgesehen, daß der Kern dorsal gesehen in seiner Stirnfläche eine nutförmige Materialaussparung aufweist. Im Querschnitt bietet der Kern dann an seiner dorsalen Stirnfläche das Bild einer lippenförmigen Ausbildung, die Ausgleichsbewegungen des Materials unter Belastung zuläßt, ohne daß Kernmaterial die Konturen des Implantats verläßt, so daß die befürchtete Druckbeaufschlagung des Spinalkanals nicht auftreten kann. Um die dynamischen Eigenschaften des Implantats jenem einer natürlichen Bandscheibe noch weiter anzunähern, ist die Schraubverbindung gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform speziell ausgebildet. So ist vorgesehen, daß die Schraubverbindung hergestellt ist durch eine Gewindeschraube und eine Gewindehülse mit jeweils einem halbkugelförmigen Kopf, wobei die Köpfe in pfannenartige Aufnahmen aufweisenden Einsätzen in den Deckplatten greifen. Neigungswinkel bis zu 5° unter Belastung sind dabei ohne weiteres möglich. Damit es aufgrund von Mikrobewegungen des Schrauben- bzw. Mutterkopfes in der jeweiligen pfannenartigen Aufnahme nicht zu bedenklichen Materialabtragungen kommen kann, bestehen die erwähnten Einsätze vorzugsweise aus abriebsarmem und reibungsarmem Material, beispielsweise Polyethy-

Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung ist in vorteilhafter Weiterbildung vorgesehen, daß die Außenseite jeder Deckplatte zur Horizontalebene des Kerns zu dessen dorsalen Stirnseite hin in einem Winkel im 3

Bereich zwischen 2* und 4* geneigt sind. Hierdurch nimmt das Implantat eine leicht keilförmige Gestalt an, so daß es bei der Implantation leichter in ventraler Richtung zwischen zwei Wirbelkörper eingesetzt werden kann

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnungen näher erläutert. Hierbei

zeigt: Fig. 1 eine Aufsicht auf die Banscheibenendoprothe-

Fig. 2 eine Schnittanscht des Implantats aus Fig. 1.
In Fig. 1 ist ine Auflicht auf de erfindungsgemüße
Bandscheibenendoprobhete 1 dargestellt. Wie hieraut
ersichtlich, weit das Implantat eine in etwa nierenfolsmige Gerstalt auf Aus Fig. 1 ist die eine starre Deckplat- 15
e 2 erkenbar, die eine offenameschige Außenstuktur 4
aufweist. Diese dient zur Sekundärfirsteln des Implantation an ihr anliegenden Wirbelkörper die Außenstruktur durchwachen kann. Erwa mittig durchergeit 20
eine Gewindehüße die Deckplatte. Von dieser Gewindehüßes ist in Fig. 1 lediglich der Kopf 8 erkennbar. Zwei
Anschlagsbolzen 14 sind vorgesehen, um eine definierte
Stellung des Implantats in der Wirbelskulte ur zerzielen.

Aus der Schnittansicht gemäß Fig. 2 wird deutlich, 25 wie die beiden Deckplatten 2 und 3 den elastischen Kern 5 einfassen. Der Kern 5 weist einen umlaufenden Ringwulst 6 auf, der in entsprechend ausgeformte umlaufende Mulden 11 und 12 in der Deckplatte 2 bzw. 3 liegt. In der Fig. 2 ist die besonders bevorzugte Schraubverbin- w dung dargestellt, die durch die Gewindeschraube 20 und die Gewindehülse 21 hergestellt ist. Die Gewindeschraube 20 und die Gewinderhülse 21 weisen jeweils einen halbkugelförmigen Kopf 7 bzw. 8 auf. In die Deckplatten 2 und 3 ist jeweils ein Einsatz 9 bzw. 10 gesetzt, 35 in denen jeweils eine pfannenartige Aufnahme 15 bzw. 16 vorgesehen ist. Die pfannenartigen Aufnahmen 15 und 16 sind so dimensioniert, daß die halbkugelförmigen Köpfe 7 und 8 in ihnen eine Schwenkbewegung in allen Richtungen ausführen können. Die Gewindehülse 21 40 greift im dargestellten Ausführungsbeispiel durch die Bohrung 23 im Kern 5.

Die Einsätze 9 und 10 bestehen vorteilhafter Weise aus einem abriebsarmen und reibungsarmen Material, wie beispielsweise Polyethylen.

Der Kem 5 ist im dargestellten Fall so dimensioniert, daß er nicht Uder die Sürnkannen der Deckplatten? und 3 hinausragt. Auch eine zusätzliche Sicherheit gegen eine eingangs erwähnte Druckbeaufschlagung des Spinalkanals, weist der Kem 5 doral gesehen in seiner 30 stimfälke eine nutförnige Materialaussparung, 30 od 38 sich auf dieser Seite eine etwa lippenartige Gestalt darbietet.

Aus Fig. 2 wird darüber hinaus die Position der Anschlagsbolzen 14 auf jeder Deckplatte 2 und 3 ersichtjen. Diese legen sich nach der Implantation an den betreffenden Wirbelkörper an und verleihen dem Implantat eine definierte Lage.

Die dargestellte und besonders bevorzugte Ausführungsform des Implantates gestattet es, daß die Deckplatten 2 und 3 sich zueinander in allen Richtungen bewegen können.

Gemäß einem weiteren Aspekt sind die Außensetien der Deckplatten 2 und 3 zur Horizontalebene H des Kerns 5 zu dessen dorsalen Stirnseite 22 hin geneigt, 65 und zwar in einem Winkel α, der im Bereich von 2° bis 4° liegt.

Die Deckplatten 2 und 3 bestehen vorzugsweise aus

körperverträglichem Metall, wie es aus der Endoprothetik bekannt ist.

Patentansprüche

1. Bandscheibenendoprothese (1), bestehend aus zwei starren Deckplatten (2, 3) mit olfenmaschiger Außenstruktur (4, 48) und einem zwischen diesen gelagerten Kern (5) aus einem elastischen Material, ein wichter der Kern (5) nie seinem äußeren Randbereich einen umlaufenden Ringswulst (6) aufweist, der in entsprechend ausgebületen umlaufenden Mulden (11, 12) in den Deckplatten (2, 3) liegt, und ein welcher die Deckplatten (2, 3) und der Kern (5) mittels einer Schraubverbindung miteinander verspannt sind.

 Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 1, bei der der Kern (5) aus Silikon besteht.

S. Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Schraubverbindung hergestellt ist durch eine Gewindeschraube (20) und eine Gewindeschalte (21) mit jeweils einem halbkugelförmigen Kopf (7,8) wobei die Köpfe (7,8) in fannenartige Aufnahmen (15, 16) aufweisenden Einsätzen (9, 10) in den Deckplatten (2, 3) greifen.

4. Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 3, bei der die Einsätze (9, 10) aus abriebsarmem und reibungsarmem Material besteht.

bungsarmem Material beste

 Bandscheibenendoprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei der der Kern (5) dorsal gesehen in seiner Stirnfläche eine nutförmige Materialausparung (13) aufweist.

6. Bandscheibenendoprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei der die Außenseite jeder Deckplatte (2, 3) zur Horizontalebene (H) des Kerns (5) zu dessen dorsalen Stirnseite (22) hin in einem Winkel α geneigt sind, wobei α im Bereich $2^{\alpha} < \alpha < 4^{\alpha}$ liezt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

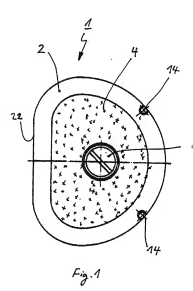
- Leerseite -

BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.5:

DE 42 13 771 C1 A 61 F 2/44 Veröffentlichungstag: 30. September 1993

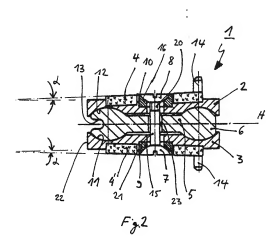


BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.5:

DE 42 13 771 C1 A 61 F 2/44 Veröffentlichungstag: 30. September 1993



```
S PN=DE 4213771
      S5
               1 PN=DE 4213771
T S5/9
  5/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent, All rts, reserv.
009610884
             **Image available**
WPI Acc No: 1993-304432/ 199339
XRAM Acc No: C93-135513
XRPX Acc No: N93-234153
 Spinal disc endoprosthesis - has elastic core with rim beading between
 shaped cover plates with a screw bonding for implantation without
 adhesive
Patent Assignee: ESKA MEDICAL GMBH & CO (ESKA-N)
Inventor: ARNOLD W: GRUNDEI H
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
DE 4213771
              C1 19930930 DE 4213771
                                             Α
                                                 19920427 199339 B
Priority Applications (No Type Date): DE 4213771 A 19920427
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                     Filing Notes
DE 4213771
             C1
                     5 A61F-002/44
Abstract (Basic): DE 4213771 C
        The endoprosthesis for a spinal disc (1) has two rigid cover plates
    (2,3) with an open mesh structure. The core (5) between them is of an
    elastic material. A ring beading (6) round the outer edge of the core
    (5) lies in matching troughs (11,12) round the cover plates (2,3). The
    cover plates (2,3) and the core (5) are held together by a screw
    bonding.
         USE/ADVANTAGE - The endoprosthesis is for the replacement of a
    disc in the spinal column as an implant. The structure is assembled as
    a compact implant, without adhesives, with a performance closely
   matching a natural spinal disc.
        Dwg. 2/2
Title Terms: SPINE; DISC; ENDOPROSTHESIS; ELASTIC; CORE; RIM; BEADING;
  SHAPE; COVER; PLATE; SCREW; BOND; IMPLANT; ADHESIVE
Derwent Class: A96; D22; P32
International Patent Class (Main): A61F-002/44
File Segment: CPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A06-A00E3; A12-V02; D09-C01D
Plasdoc Codes (KS): 0009 0231 1306 2621 2628 2765 3258
Polymer Fragment Codes (PF):
  *001* 017 032 04- 05- 229 38- 436 506 551 560 566 645 651
Polymer Indexing (PS):
 <01>
  *001* 017; P1445-R F81; H0124-R
 *002* 017; ND01; K9416; K9483-R; K9676-R; Q9999 Q8048 Q7987; B9999
       B3930-R B3838 B3747
?
```